2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1514012 微电子学院

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	1- 00	並が 就业指导(HA1007-	化合物半导体材料	模拟集成电路	集成电路EDA基础	半导体器件物理Ⅱ	Ξ/4/1
上	1-2节	級型 14-02)	与器件(MI3006-02)	(MI2008-02)	無风电路EDA基础 (MI3005-02)	(MI2007-02)	
		B-606	B-605	B-537	B-609	B-537	
		赵树凯(教授)	贾仁需(教授)	李小明(副教授)\彭琪	高海霞(副教授)	张丽(讲师)\张玉明	
				(讲师)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(教授)\王冲(副教授)	
		第14-17周(1-2节)	第11-18周(1-2节)	第1-13周(1-2节) 就业指导(HA1007 -	第1-9周(1-2节)	第5-17周(1-2节) 化合物半导体材料	
午		半导体器件物理I (MI2006-02)	集成电路EDA基础 (MI3005-02)	駅业指号(HA100/- 14-02)	半导体器件物理II (MI2007-02)	化合物半导体材料 与器件(MI3006-02)	
		B-537	B-537	B-606	B-537	В-606	
		游海龙(副教授)\贾新	高海霞(副教授)	赵树凯(教授)	张丽(讲师)\张玉明	贾仁需(教授)	
		章(教授)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(教授)\王冲(副教授)		
	3-4节	第1-13周(3-4节)	第1-9周(3-4节)	第14-17周(3-4节)	第5-17周(3-4节)	第11-18周(3-4节)	
				半导体器件物理I (MI2006-02)			
				B-537			
				游海龙(副教授)\贾新			
				章(教授)			
		Maria D. D. L. anto		第1-13周(3-4节)			
	5-6节	模拟集成电路 (MI2008-02)					
		(M12008-02) B-605					
		李小明(副教授)\彭琪					
下		(讲师)					
		第1-13周(5-6节)					
午	7-8节	数字集成电路设计	形势与政策(VI)	数字集成电路设计			
		(MI2009-02) B-609	(HA1008-614-02) B-537	(MI2009-02) B-609			
		史江义(副教授)\刘毅		史江义(副教授)\刘毅			
		(教授)	孙立锐(讲师)	(教授)			
		第2-14周(7-8节)	第6-7周(7-8节)	第2-14周(7-8节)			
	0.40=						
晚	9-10节						
	其它:	MI5002-3-02	科技制作-3		学院组织实施		
		MI4002-02	半导体器件课程设计	第1 10 国	学院组织实施	王悦湖(副教授)	
;		W114002-02		分1-10/月	子阮组织头爬	工 元 例 (画	
		MI4001-02	半导体制造工艺课程	第1-18周	学院组织实施	王悦湖(副教授)	
	ì	果程名称	设计 学时	学分	课程属性	考核方式	说明
半导体器件物理			48+20	3.5	必修	考试	øĽ-ÿJ
		本器件物理Ⅱ	48+20	3. 5	必修	考试	
就业指导 科技制作-3			16+8 48	1. 5 1. 5	<u>必修</u> 必修	考 <u>香</u> 考査	
		以集成电路	48	3	业修 必修	<u> </u>	
	数字组	 	48	3	必修	考试	
<u> </u>	形势与政策(VI)		4	0.3	必修	考査	
	平 导 <i>体</i>	器件课程设计	4+2+2+1周	0, 5	学院选修	考杳	
		造工艺课程设计	4+2+2+1周	0.5	学院选修	<u> </u>	
	化合物半	导体材料与器件	32	2	学院选修	考试	合班
集成电路E		电路EDA基础	30+12	2	学院选修	考试	